Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 58986/1989(Laid-open No. 150631/1990) (Fuji Electric Co., Ltd.), 27 December, 1990 (27.12.90), Full text; all drawings (Family: none)

THIS PAGE BLANK (USPTE)

公開 見用 平成 2-150-31

19日本国特許庁(JP) 10実用新案出頭公開

® 公開実用新案公報(U) 平2-150631

®Int. Cl. ⁵

職別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)12月27日

H 01 H 50/30

D 7509-5G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

直流操作形電磁接触器

②実 願 平1-58986

日 向 正 光 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

⑪出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

四代理 人 弁理士 山口 一般

明 細 書

- 1. 考案の名称 直流操作形電磁接触器
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は直流電流で操作し負荷を開閉する直流操作形電磁接触器に関する。

〔従来の技術〕

直流で操作される電磁接触器は固定鉄心と可動 鉄心が常に同じ状態で吸引し合うように可動鉄心 はガイドにより誘導される。またコイルの励磁電

公開実用平成 2-150-31

流を遮断しても残留磁気で吸引されているから固 定鉄心と可動鉄心との接触面は特殊な形状とされ て通電時には大きな吸引力を生じ、遮断時には大 きな残留吸引力がないようにされている。このよ うな電磁接触器の従来例を第4図ないし第6図に 示す。 第 4 図において B 形 固定鉄心 1 は中央部が 先細に切込まれ、外雕が外側に対して斜面を形成 している。このような鉄心1はその中央層がコイ ル2を巻いたポピン3に挿入され、鉄心1の背面 が下部ケース4の底面に向けて据付けられている。 ボビン3の鉄心脚挿入穴にはその相対する側壁に 第 5 図に示すような上下に通じるガイド溝3aが設 けられている。この固定鉄心1に対する可動鉄心 5 は 第 6 図 に 示 す よ う に そ の 脚 が 固 定 鉄 心 1 の 畑 に対応する斜面が設けられ、さらに中央際にはガ イド 6 が取付けられている。5aは後に述べる可動 接触子支えを取付ける板ばねの取付穴である。可 動鉄心5は復帰ばね7によりポピン3に支持され 可動鉄心 5 の背部に可動産独圧支え 9 のベース 10 が接触面10a で鉄心5に当接し、ベース10の図示

しない両脚が可動鉄心を挟むようにしてこの両脚の穴と鉄心5の取付穴5aに板ばね8を挿入して、可動鉄心5と可動接触子支え9が結合されている。この可動接触子支え9には接触ばね11によりその背部を押圧するように可動接触子12が取付けられ、上部ケース13の上側に取付けられた固定接触子14に対向している。

コイル2に通電すると、可動鉄心5はガイド6 がガイド溝3aに誘導されながら固定鉄心1に吸引 される。そして可動接触子支え9に支持された可 動接触子12は第4図に示す常開接点では固定接触 子14に接触し、回路を閉じる。また図示しない常 閉接点の場合は回路を開く。コイル2の通電を断 てば可動鉄心5は復帰ばね7により固定鉄心1か ら釈放される。

(考案が解決しようとする課題)

上述のような電磁接触器の構成では、助磁電流が遮断されたとき、可動鉄心 5 が復帰ばね 7 と接触ばね11の保有エネルギーで急速に釈放され、可動接触子支え 9 のベース10は上部ケース13に当接

公開 見用 平成 2-150631

点13a で衝突し、可動接触子支え9に衝撃を与え、この衝撃エネルギーは可動接触子12を援動させ、可動接触子12がチャタリングを起こすという欠点があった。

本考案の目的は、可動鉄心が固定鉄心から釈放されたとき可動接触子支えがケースに衝突するときの衝撃を緩和し、チャタリングを起こさない電磁接触器を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

(作用)

可動接触子支えの可動鉄心との接触面の一方の

端部にこの可動鉄心に当接する凸部を設けるととももに他方の端部に凹部を設けて可動鉄心に当接いる。 弾性体を埋設したの可動鉄心が固定鉄・心が を取放されるとこの可動鉄心に装着さのとき弾性ないで、 が設定したの可動鉄心にあがこのとき弾性体が は上部ケースに衝突するがこのの衝撃力を が設備の役目をし、可動鉄心の上方への衝撃力を 分散し、可動接触子支えの衝撃を緩和して可動接 独子支えのチャタリングを防止する。

〔実施例〕

第1 図ないし第3 図に本考率による電磁接触器の実施例を示し、第4 図と同一のものには第4 図と同一の符号を付しても、第1 図において、おいたがはないない。 本考にいる。 はいて、これがはない。 本考されるの機ができる。 ないののでは、 可動鉄のでは、 でいるのでは、 可動鉄のでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 がいるのでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 でいるのでは、 他方の端部に 凹部10c

公開 吴用 平成 2-150651

が設けられている。そしてこれを可動鉄心 5 に装着する場合には、この凹部10c に弾性体15を凸にがいる。とはで見ばする。したがってベース10は可動鉄心 5 との間に間隙 G が形成される。ベース10の凹部10c は弾性体を埋設、保持しあいように種々の形状とすることができる。その他の接触はね11、可動接触子12などは従来のものと同様に可動接触子12なけられ、可動接触子12は固定接触子14と相対している。

コイル2に通電すると可動鉄心5は固定鉄心1
に吸引される。しかしコイル2はリアクタンスが大きいから直流電流の増加も急激でなり、大きの衝突時の衝撃は余り大きなでいいが、1と可動鉄心5の後間をする。コイル2の保有の役割を進り、13に衝突する。しかに可動接触である。の下方向のエネルギーは可動接の下方向のエネルギーは可動接触である。の釈放時の下方向のエネルギーは可動接触である。の釈放時の下方向のエネルギーは可動接触である。の釈放時の下方向のエネルギーは可動接触である。の釈放時の下方向のエネルギーは可動接触である。の釈放時の下方向のエネルギーは可動接触である。の釈放時の下方向のエネルギーは固定を受ける。

支え9では凸部10b と弾性体15により第3図に示すように角度 8 をもってfi.fz 方向に分解されるから、このエネルギーは分散され可動接触子支え9 のはね返りは小さくでき、可動接触子12のチャタリングは防止できる。

(考案の効果)

以上述べたように本考案によれば、可動鉄心と可動接触子支えの間に弾性体を挿入したから可動鉄心が固定鉄心から釈放されたとき、これにともない可動接触子支えが上部ケースに衝突するときの衝撃が緩和され接触子がチャタリングを起こすことを防止でき電磁接触器の信頼性を高めるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第3図は本考案による電磁接触器の実施例を示し、第1図は側面断面図、第2図は可動接触子支え主要部の構成を示す断面図、第3 図は可動接触子支えの力の配分を示すベクトル図、第4図ないし第6図は従来の電磁接触器の一例を示し、第4図は側面断面図、第5図は固定鉄心と

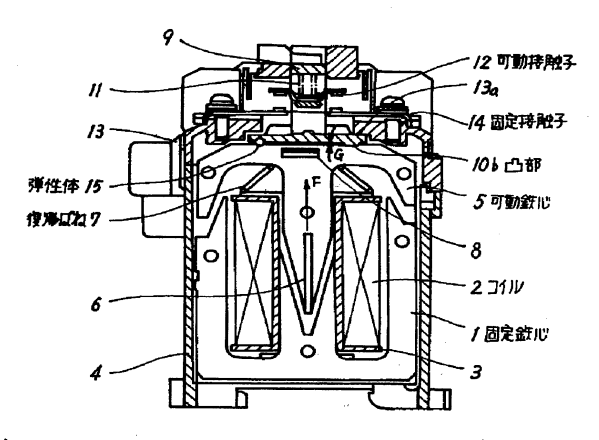
公開♥用平成 2-150-31

コイルを示す解視図、第6図は可動鉄心を示す解視図である。

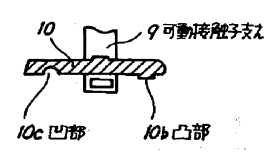
1:固定鉄心、2:コイル、5:可動鉄心、7:復帰ばね、9:可動接触子支え、12:可動接触子、15:弾性体。

代理人弁理士 山 口 身

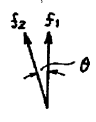




第1図



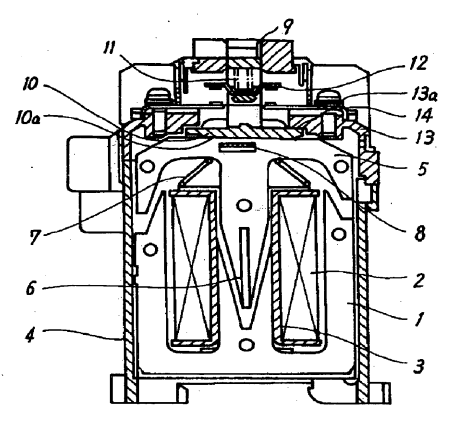
第2回



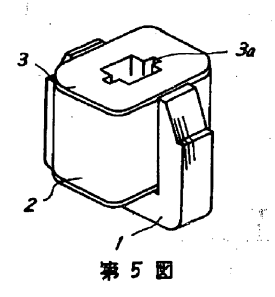
第3 図

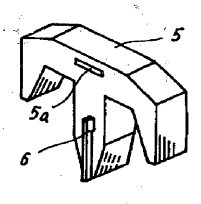
第58 代理人并建士 山 口 集 实際2-150631

公開実用平成 2-1 10631



第4 図





第 6 図

代理人并理士 山 口

359

実際2-150631

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)